



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक २६] गुरुवार ते बुधवार, जून २७-जुलै ३, २०२४/आषाढ ६-१२, शके १९४६ [पृष्ठे ३५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४७

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११२७.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक -१०४६-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत

तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव-भगीरथ पाणी वापर संस्था, भजेपार.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—६०३.४७ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		दुर्गुटोला
सालईटोला वितरीका	८५	० ११
डी. ओ. एल. १	८४	० १८
सा. क्र. ३३० मी.	८३	० ३४
	८२	० २७
	८१	० ०६
	७९	० ५८
	८०	० २६
	५७	० ३०
	५६	० ३७
	५५	० ३४
	५८	० ३०
	५४	१ ४३
	५३	१ ३६
	एकूण . .	५ ९०

मक्काटोला

डी. ओ. एल. १	१६७	० २१
सा. क्र. ३३० मी.	१६४	० १२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१६८	० ८९
	१६६	० ६०
	१६५	० ४४
	१६९	० ३३
	१७०/१	० ८०
	१७०/२	० ६०
	१७१	० ३६
	१७२	० ०३
	१७३	० ३६
	१७४/१	० ४५
	१७४/२	० १४
	एकूण . .	५ ३३
	एकूण . .	११ २३

सालईटोला

डी. ओ. एल. २	३०४	० ६१
सा. क्र. ११४० मी.	२३१	० ६१
	२३०	१ २३
	२२९/१	१ १३
	२२९/२	१ १४
	२३५	० ५५
	२३६	० ३७
	२३७	१ ५५
	२३८	० २२
	२३९	० ४०
	२४१	० ४०
	२४०	० ४८
	२२६/१	० ३२
	२२६/२	० ४०
	२२५/१	१ ०२
	२२५/२	१ ६२
	२३२	१ ०६
	२३३	० ०६
	एकूण . .	१३ १७

गांडाटोला

डी. ओ. एल. २	८३	० ०३
सा. क्र. ११४० मी.	८२	० ७१
	८०	० ६९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८१	० ०२		२९/४	० ६९
	५४	० ०३		२८/१	० १४
	५५	० ३६			
	५७	० १३		एकूण . .	१९ १६
	५९	० १३			
	६०	० १३		एकूण . .	३२ ३३
	५८/१	० २२			
	५८/२	० २३			
	६१	० १३	डी. ओ. एल. ३	१९९	० ५७
	६२	० १५	सा. क्र. १९६० मी.	२००/१	० ३१
	६३/१	० ६१		२००/२	० ३१
	६३/२	० २०		२००/३	० ३०
	५०	० २५		२०१/१	१ ६१
	५१	० २०		२०१/२	० ३३
	४६	० १३		२०१/३	० ३३
	५२	० ४३		२०८	० ३७
	५६	० ३७		२११	० ६२
	५३	० ०४		२१०	० ३३
	४९	० ६३		२१२	० ७८
	४८	१ ३०		२०७	० २०
	४७	० ५२		२०६	० ०५
	४४/१	० ४०		२१३	० ९८
	४४/२	० ३६		२१४/१	० ३२
	४४/३	० ३७		२१४/२	० ६०
	४२	० ४०		२१५	० १७
	४१	० ७७		२१६	० ४८
	४५	० ३०		२१७	० ४८
	४०	१ ४८		२१८	० ४०
	३६	० २८		२१९	० ९७
	३९	० ९१		२२२	० ८०
	३७	० ६७		२२०	१ ३०
	३८	० १२		२९६/१	० ३१
	३४/१	० ४९		२९६/१/अ	० ४०
	३४/२	० ४०		२९६/२	० ८०
	३५	० ७०		२९६/३	० ८०
	३३/१	० २४		२९६/४	० ४०
	३३/२	० २४		२२१	१ ४६
	३२	० ३८		२९७	० २०
	३१	० ०३		२२३	१ ७३
	३०	० ०७		२९४	० २०
	२९/१	१ २९		२२४	० १०
	२९/३	० ७९		२२७	३ ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०३	० २१		२७७	० २९
	२२८	० ८०		२७६	० २१
	२८४/१	० ४०		२७५	० ४२
	२८४/२	० २०		२७३	० ४०
	२८५	० ३०		२७२	० ७३
				१४०	० ६१
	एकूण . .	२३ ९९		२८८	० ६७
				२८६	१ ६०
	सलंगटोला			२८९	० ४०
डी. ओ. एल. ३	८२	० ८९		२८७	० ८१
सा. क्र. १९६० मी.	८३	० १४		२९०	१ ८२
	८४	० ३५		१६९	० ३४
	८५	० ४३		१७०	० ३८
	८६	० २२		१७१/१	० ४१
	८७	० २४		१७१/२	० ४०
	८८/१	० १२		१६७	० ५२
	८८/२	० ४४		१६८	० ७८
	८९	० १५		१६३/१	० २०
	९०	० ०७		१६३/२	० २०
	९१	० ०५		१६३/३	० २०
	९२	० ५०		१६३/४	० २०
	९३	० १८		१६४	० ८१
	९४	० १९		१६५	० ४६
	९५	० १३		३०७	० २०
	९६	० ०७		१६२	० १०
	९७	० ०६		१६०	० ३४
	९८	० १०		१५९	० २६
	९९	० ०६		३०१	० ४१
	११५	२ ०२		३०२	० ४०
				१९६	० २३
	एकूण . .	६ ४१		१९८	० ८०
				१५४	० ४०
	एकूण . .	३० ४०		एकूण . .	२० ८३
	सालईटोला			सलंगटोला	
डी. ओ. आर. १	२८३	० ३३	डी. ओ. आर. १	१०२/१	० ४१
सा. क्र. २६०० मी.	२८२	१ ०७	सा. क्र. २६०० मी.	१०२/२	० ४०
	२८१	१ ०४		१०३	० ४४
	२८०/१	० ९८		१०४	० ११
	२८०/२	० २०		१०५	० ४७
	२७९	० ९३		१०६	० २०
	२७८	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०७	० १३	डी. ओ. आर. २	७४०	० ३४
	१०८	० २१	सा. क्र. ३७२० मी.	७४१	० १६
	१०९	० १९		७४६	० १८
	११०	० २०		७४३	० ११
	१११	१ ४६		७४२	० ०३
	११२/१	० ४१		७४४	० १२
	११२/२	० ४०		७२५	० ३६
	११२/३	० २४		७४५	० २४
	११२/४	० २६		७२६	० ६८
	११३	० ६०		७२७/१	० ३९
				७२७/२	० २३
	एकूण . .	६ १३		७२८	० १४
				७२९	० १३
	एकूण . .	२६ ९६		७३०	० ३४
				७३१	० ५१
				७३२	० २४
				७२४	० ६४
				७२३	० ६८
				७२२	० ८८
				७२१	० ४३
				७२०	० ४०
				९३४/१	० ४०
				९३४/२	० २०
				७१५	० ४४
				७१६	० २५
				७१७	० २४
				७१८	० ४०
				७१९	० ४२
				७०९	० ४२
				७०८	० १९
				७०६	० १८
				७०७	० १३
				७०५	० ४२
				७०४	० ७६
				७०३	० २९
				७०२	० ३०
				७०१	० ३०
				१०६०	० ३१
				६९९	० १४
				११२४	० १२
				६९८	० १२
				६९७	० १६
डी. ओ. एल. ४	६८०	० २४			
सा. क्र. ३४६० मी.	९३५	० ३२			
	९३६	० ४२			
	६७८	० २२			
	९९०	० १७			
	६७६	० १७			
	९९२	० २१			
	६७७	० ०४			
	६७३	० ५८			
	१०६९	० ४४			
	६७४	० २६			
	१०६८	० १८			
	६७२	० ०५			
	६९०	० ३२			
	६९१	० २४			
	६९२	० २८			
	६३७	० ८३			
	६३९	० ६०			
	६३८/१/अ	० ७७			
	६३८/१/ब	० ६६			
	६३८/२	० २४			
	६८१	० १६			
	६८२	० १३			
	६७९	० ०७			
	१०६७	० ०४			
	एकूण . .	७ ६४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९६	० ४०		८२४	० २२
	६९५	० ४०		७८२/१	० २०
	६९४	० ४०		७८२/२	० १७
	६९३/१	० ४०		७८२/३	१ १५
	६९३/२	० ४०		७८२/४	० २१
	६३५	० २९		७८२/५	० ३५
	६३४	० ३५		७८३	० २८
	७००	० ४०		७८४	० ३६
	६३३	० ३८		७८५	० ०७
	६३२	० ३८		७८६	० १६
	६३१/१	० ३९		७५५	० ६३
	६३१/२	० ४०		१०४९	० १६
	६३१/३	० ४६		९८८	० २९
	६२५	० ७९		१०५०	० २०
	१०६६	० ७९		७५६	० ३१
	६२६	० २८		७५४	० ३३
	१०६५	० ४९		७४७	० ०४
	६२७	० ०८		७५३	० ११
	६२८	० ४६		७५२	० १९
	६३०	० ११		७४९	० २६
	६२९	० १८		७५०	० ०३
	६२०	० ५६		७५१/१	० ५२
	६२३	० ४२		७५१/२	० ५२
	६२४	० ३८		६८३	० १०
	६२२	० २८		६८४	० ५२
	६२१	० ५९		६८५	० ३२
				६८६	० २४
	एकूण . .	२३ ८८		६८७	० ०६
				६८८	० ०९
डी. ओ. एल. ५	११२५/१	० ५८		६८९	० ०८
सा. क्र. ३९७० मी.	११२५/२	० २०		७८७	० ३६
	११२५/३	० २२		११२७/१	० २०
	११२६/१	० ७५		११२७/२	० २०
	११२६/२	० २५		११२७/३	० २०
	८२०/१	० ८२		११२७/४	० २०
	८२०/२	० २०		११२७/५	० २०
	८१९	० ६०		७४८	० १०
	८२१/१	० १७			
	८२१/१/अ	० २७		एकूण . .	१४ ५०
	८२१/२	० २०			
	७९४/१	० ३०	डी. ओ. एल. ६	१०३४	० १४
	७९४/२	० ३१	सा. क्र. ४५०० मी.	४९२	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०३५	० १५		८७७	० ९२
	४९९	० ५१		८७६/१	० ५७
	५००	१ ०५		८७६/२	० २४
	५०२	० ३८		१००७	० २४
	५०३	० ०९		८७५	० ५२
	५०१	० ०४		८७४	० १४
	३१	० ४३		८७३	१ २२
	२३	० ४२		८२९	० ४०
	२२	० १८		८३०	१ ६१
	२१	० २४		९८१	० ४२
	२०	० ७६		९८२	० ५२
	१९	० ४९		१०४५	० २६
	१७	० १६		९८३	० ३२
	१६	० १५		१०४०	० २६
	१३	० ९९		१०४१	० २६
	१५	० ७७		१०४२	० २६
	८	० ४०		१०४३	० २६
	१०	० ६४		१०४४	० २६
	७	० ३४		९७९	० ४८
	११	० ३३		८२८	१ ७५
	१२	० १४		५८१	० १०
	६	० ३६		५८२	० ११
	४	० ४६		५८३	० २३
	३/१	० ४८		५८४	० १६
	३/२	० ४०		५८५	० १५
	३/३	० २८		५८८/१	० २६
	११३९	० १६		५८८/२	० २६
	११४०	० १६		५८८/३	० २६
	११२९	० ७०		५८८/४	० २६
	८८०	० ४४		८२७	१ १३
	११११	० ४६		८२६/१	० २९
	१	० ७०		८२६/२	० २०
	२	० २२		८२६/३	० २०
	९६७/१	० २०		८२६/४	० ४०
	९६७/२/अ	० ४२		८२६/५	० २०
	९६७/२/ब	० २२		८२३/१	० ५५
	९६७/३	० २१		८२३/२	० ७६
	८८१	१ ०२		८२३/३	० ८५
	८७९	० ९२		८२२/१	० ६६
	८७८/१	० ५३		८२२/२/अ	० २०
	८७८/२	० २०		८२२/२/ब	० २०
	८७८/३	० २०		८२२/३	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७५१/१	० ५२		३९३	० ०८
	७५१/२	० ५२		३८९	० १६
	८२५	० ३६		३९२	० ३५
	१४	१ ६७		३९१	० ३६
	१८	० १८		३८०	० १३
	४९१	० ०८		१११२	० ४०
	५८९	० ४७		१११३	० १३
	७७०	० २०		१११४	० १३
	७७१	० ३४		१११५	० १४
	९	० ६९		१११६	० १३
	५	० ४४		१११७	० १३
				३७९	० ७१
	एकूण . .	४१ ९९		३७८	० ७४
				१०५३	० १०
डी. ओ. आर. ३	९७०	० २२		४११	० ८१
सा. क्र. ५०७० मी.	३१५/१	० २१		९२७	० ३६
	३१५/२	० २१		३८२	० २१
	३१६	० ५५		३८१	० १८
	३१९	० १०		३८४	० २९
	३२०	० ०७		३८३	० २०
	३२१	० ५४		४०७	० ७६
	३२२	० ३१		४०८	० ४८
	३२४	० ५७		४०९	० ४८
	१०१५	० १७		४१०/१	० ३२
	१०१६	० १७		४१०/२	० ३२
	३२५	० १८		४१०/३	० ३२
	१०१७	० १८		४१०/४	० ३२
	३५८	० ५०		४१०/५	० ३२
	३५९	० १३		४५२	० ४०
	३६३	० १४		४५३	१ ३४
	३६१	० ४४		४५४	३ ३३
	३६४	० २७		४५५	० ३७
	३६५	० ०९		४५६	२ ८६
	३६९	० १२		४८६/१	० २७
	३६६	० ५६		४८६/२	० २१
	३७२	० १०		४५७/१	० ४२
	३७१	० १४		४५७/२	० २४
	३७०	० ३८		४५८	० ५६
	३६८	० २१		४५९	० ७८
	३७७	१ १४		४८१	० ५६
	३६७	० ३०		४८२	० ४८
	३९४	० १६		४८३	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८४	० ४९		४६२	० ८१
	४९०	१ १४		४६१	० १५
	४८५/१	० ५२		४६०	० २८
	४८५/२	० २८		४६५/१	१ ५१
	४८७/१	० २९		४६५/२	० २०
	४८७/२	० २०		४६५/३	० २०
	४८७/३	० २१		४७०	० ४५
	१०३९	० २०		१०१४	० ४५
	४८९	० १९		१०१३	० १६
	४८८	० ७४		४६९	० ७२
	५०५	० ०९		४७१	० ३६
	५०७	० ४०		४७२	० ९६
	५०४	० १०		४८०	० ४०
	३८५	० ७१		४७९	० ३२
	३९०	० २०		४७८	० ४०
	५०६/१	० ३८		४७७	० ४४
	५०६/२	० २६		१०३०	० ३६
	५०६/३	० ४८		३५५	० ३०
	३८७	० ३९		४६४	० ०५
	३८८	० २८			
	३२३	० १६		एकूण . .	१६ ०७
	३६२	० १४			
	३८६	० २१	डी. ओ. एल. ७	४९	१ २४
			सा. क्र. ५५६० मी.	९५९	१ ५९
	एकूण . .	३७ ४८		४६	० ५६
				४७	० ०२
डी. ओ. आर. ४	३२७	० ८१		४५	० २२
सा. क्र. ५४३० मी.	३२६	० ६६		४४	० ७६
	३५७	० २०		४३/१	० २३
	३५६	१ ०६		४३/२	० ३३
	३९७/१	० ४१		४२	० १२
	३९७/२	० ४१		४१	० २०
	३९६	० ६१		३४/१	० ३७
	३९५	० ४६		३४/२	० ३७
	३९८	० ३९		४०	१ ०१
	६९०	० ३२		३९	० ९५
	४०६/१	० ७१		३३	० ३०
	४०६/२	० ७१		३५	० ०२
	४६३	० ०२		३६	० ०२
	४०४/१	० २१		३२/१	० २०
	४०४/२	० २१		३२/२	० ४४
	४०३	० ३६		३२/३	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२/४	० ४४		५६	० २८
	३२/५	० ४४		९९५	० १२
	३२/६	० २२			
	३२/७	० २०		एकूण . .	११ १८
	३७	० ०२			
	३८	० ०२	डी. ओ. आर. ५	४६७	० ६८
	४७४	० ०५	सा. क्र. ५५७० मी.	४६६/१	० ४४
	४७५	१ ३२		४६६/२	० ४४
	३०	० २४		४६८/१	० ८३
	२९/१	० १८		४६८/२	० ३०
	२९/२	० ०८		४६८/३	० १०
	४७६	० ८७		४०२	० ५३
				४०१	० ६७
	एकूण . .	१३ २५		४००	० ४६
				३९९	० ४६
डी. ओ. एल. ८	९९४	० २०		३५२	० २५
सा. क्र. ५६९० मी.	६२	० ६४		३५३	० ३७
	१०२३	० ७८		३५१	० ४१
	५९	० २१		१२४	० २६
	५४	० ४१		३५०	० २०
	५५	० ५३		३४८	० २२
	५७/१	० २१		३४७	० ३६
	५७/२	० २१		३५४	१ ०६
	५७/३	० २१		३४४	० १२
	५८/१	० ३२		३४६	० ०३
	५८/२	० २०		३४३	० २०
	४७३/१	० १२		३४२	० ४४
	४७३/२	० १२		३४१	० २७
	९९७	० २४		३४०	० ४२
	९६०	१ ५९		३३९	० १८
	५२	० ३४		३३८	० २४
	५१	० २९		३३७	० २८
	५०/१/अ	० २०		३३६	० ७२
	५०/१/क	० ३५		३४९	० ३४
	५०/१/ब	० २९		१२५	० ५२
	५०/२	० २८		३३५	० ४२
	४८	१ २६		२९५	० ७५
	६९/१	० ६२		१०२०	० ४४
	५३/१	० ३६		२९६/१	० ६१
	५३/२	० ४०		२९६/२	० ४०
	५३/३	० ४०		२९६/३	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३४	० ३६		१३३	० २०
	३३३	० ३६		११३	० ०८
	३३२	० ३४		११०	० ३५
	३१०	० २४		११४	१ २०
	३१३	० १४		९३/१	० ८१
	३३१	० ९१		९३/२	० ८१
	३२८	० ७०		९४	० ८१
	३२९	० ८२		९१	१ २८
	१०१८	० २०		१०२७	० ४२
	१०१९	० २०		९०	० ४२
	३१४	० २८		१०२८/१	० ६४
	३१२	० २२		१०२८/२	० २०
	३११	० ६०		८५/१	० ४०
	३०९	० २५		८५/२	० ६९
	२९८/१	० ३६		७६	० १२
	२९८/२	० ३६		९२	० ४४
	२९८/३	० ३६		७४	० १६
	३३०	० २९		७५	० २१
	३०८	० २५		६६	० ७८
	१०९०	० १८		६७/१	० २०
	३४५	० ०३		६७/२	० २०
				६८	० ४९
	एकूण . .	२२ २७		६५	० ३६
				१०२२/१/अ	० २०
				१०२२/१/ब	० २०
				१०२२/२	० २०
				१०२२/३	० २०
				११८/१	० ६०
				११८/२	० २०
				११७/१	१ ४२
				११७/२	० २८
				११५	० २२
				११६/१	० ५४
				११६/२	० ३४
				१३२	० २९
				१३१	० २३
				१२६/१	० ०६
				१२६/२	० ४०
				१२७	० १६
				१२८	० १८
				११९	० ९३
				१०४८	० ९२
डी. ओ. एल. ९	१६६	० ८०			
सा. क्र. ५९४० मी.	१६२	० ३४			
	१०३	१ १२			
	१६१	० ५७			
	९३२	० ३५			
	१०४	२ ००			
	१०५	० ७२			
	१०६	० ६३			
	१०७/१	० २५			
	१०७/२	० ४२			
	१०७/३	० ४२			
	१३६	० १७			
	१०९	० ४४			
	१०८	० ६४			
	१३५	० १०			
	१३४	० २४			
	१११	० ३४			
	११२	० ३४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२०	० ४४		३०४	० २०
	१२१	० १६		३०१	० ३६
	१२२	० १६		२९०	० २२
	१२३	० ०२		१०४६	० २२
	६०	० ८१		२५८	० ०८
	७७	१ ०३		२५९	० ७६
	७३	० ५६		२६०	० ७६
	१३०	० ०२		२६१	० ४६
				२७२	० २५
	एकूण . .	३१ ९३		२७३	० ५१
				२७४	० ४७
				२७५	० ४१
				२७६	० ०८
				२७७	० ०८
				२७९	० ५३
				२९१	० २९
				२९२	० १२
				२९३/१	० ११
				२९३/२	० २०
				२९४	० ४१
				२९७	० १२
				१०५४	० १४
				९४९/१	० १५
				९४९/२	० २०
				३००	० २५
				२९९	० २६
				१०२१	० २८
				एकूण . .	१६ ९३
डी. ओ. आर. ६	२५२	० ११	डी. ओ. एल. १०	१७०/१	० २३
सा. क्र. ६४३० मी.	२५३	० १६	सा. क्र. ६७४० मी.	१७०/२	० २३
	२५४	० २८		१७१	० ९०
	२५५	० ७०		१७२	० ६४
	२५६	० ३५		१७३	० ४४
	२६३	० ४१		१७४	० ४१
	२६४	० ४४		१०२५	० ३८
	२७१	० २२		१६७	० ७०
	२७०	० ३३		१०२६	० १९
	२६५	० ८४		९२६	० ४३
	९६३	० ०४		१०३३	० २०
	२६६	० ०६		१५७	० २०
	२६७	० २५		१५६/१	० २४
	२६९	० ०४			
	२६८	० १२			
	९६४	० ०४			
	२८१	० ४०			
	२८०	० ३२			
	२७८	० २६			
	२८९/१	० २७			
	२८९/२	० २७			
	९९६	० १८			
	२८२	० १८			
	२८३	० १०			
	२८४	० १३			
	२८५	० २२			
	२८६	० २४			
	२८७	० २९			
	२८८	१ २१			
	३०२	० ३७			
	३०३	० १८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५६/२	० ४०		१४६/१	० ७४
	१५४	० ३०		२३९	० ४४
	१६९	० ५०		२३३	० ५८
	१०३१	० २२		२३४	० ३३
	१०३२	० १७		२३५	० ३६
	१६८	० १९		२३६	० ३२
	१६०	१ १०		२३७	० ३०
	१५८	० ११		२५०/१	० ७०
	१५९	० १०			
	१३७	१ ४०		एकूण . .	९ ६२
	१३८	० ४९			
	१३९	२ ०६	पुच्छ	८८२	१ ०४
	१४०/१	० ७३	सा. क्र. ६८०० मी.	२२६	१ ०४
	१४०/२	० २८		२२५	१ ०२
	१४०/३	० ४८		२२१/१	० ५८
	१४१/१	० ४४		२२१/२	० ५७
	१४१/२	० ४५		२२२	० ५२
	१४२/१	० ३२		२१७/१	० १३
	१४२/२	० २२		२१७/२	० १३
	१४३	१ २३		२१७/३	० १३
	१४३/२	१ २३		२१७/४	० १३
	१२९/१	० ५९		२१८	० ५८
	१२९/२	० ४४		२१९	० ७३
	१५५	० ३६		२२०/१	० ४०
	१७८	१ २०		२२०/२	० ६३
	१७९	० ४९		२००	० ८६
	१८०/१	० ८२		१९९	० ७३
	१८०/२	० ६८		२०१	० ३२
				२०२	० ४०
	एकूण . .	२२ १९		२०३	० २६
डी. ओ. आर. ७	२४३	० २४		१९८/१	० २७
सा. क्र. ६७४० मी.	२४४	० २०		१९८/२	० २७
	२४५	० १७		१९७	० ५५
	२४६	० ११		९३०	० ०२
	२४७	० ३८		१९६	० ३६
	२४८	० ८४		१९५	० ४०
	१०४७	० ७०		१९४	० ३०
	२४९	० ७०		११३८	० १२
	२५१/१	१ ००		११३७	० १२
	२५१/२	० ४०		१९१	० ९०
	१४४/१	० ४७		११३१/१	० २८
	१४५/१	० ६४		११३१/२	० २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९०/१	० २५		१७४	० ४०
	१९०/२	० २६		१७३	० ८०
	१९०/३	० २६		१७२/१	० ४१
	१८९/१	० ३६		१७२/२	० ४०
	१८९/२	० ३६		१७२/३	० ४०
	१८९/३	० ३६		१७२/३/अ	० २४
	१८८	० ९७		१७२/३/ब	० २१
	१८७	० १४		१८७	० ५४
	१८६	० ४६		१७९	० ८७
	१८५/१	० ४८		१८०	० ७८
	१८५/२	० ८०		१८१/१	० ३८
	१८५/३	० ३९		१८१/२	० ३९
	१८५/४	० ३२		१८५	० २५
	१८५/५	० ४८		१८४	० २०
	१८१	० ७८		१८६/१	० १९
	१८२	० ६६		१८६/२	० १८
	१८३/१	० २७		२९९	० ३७
	१८३/२	० ७२		३००	० ३७
	१८४	० ३०		१९५	० १९
	१५३/१	० ५०		१९४	० ०४
	१५३/२	० २०		१९३/१	० ९८
	१५३/३	० ४०		१९३/२	० ४०
	१५३/४	० ५०		१९२	० २६
	१५२	० ४६		२९८	० २६
	१५०	० ३३		१८८	० ४८
	१५१	० ३२		१८९	१ ३२
	१४९	० ३७		२७४	० ४२
	१४८	० ४८		१९१	० ०६
	१४७/१	० ५५		१६६	० ३६
	१९२	० ५१		१९०	० ०१
	१९३	० १८			
	२०४	० ८२			
	एकूण . .	२८ २६		एकूण . .	१५ ६३
	सालईटोला				
भजीयादंड लघुकालवा	१७६	१ ०४	ओ. एल. २	१५५	० ४६
ओ. एल. १	१७५	० ५५	सा. क्र. १८० मी.	१५६	० ५०
सा. क्र. ४० मी.	१७७	० २४		१५७	० ८१
	१८२	० ६०		१५८	० ८८
	१८३	० ६४		१५१	० ०८
	१७८	०४०		१४४	० १५
				१५०	० ०४
				१४३	० १५
				१४१	० ०८
				१३९	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०५	० २४		९६	० ०४
	१३५	० २४		९५	० ७३
	१३६	० २४		९७	० २६
	३०८	० ०४		१२५	० ५२
	१३७	० २२		१२३	० २३
	१३८	० ६०		१२४	० ३१
	१३३	१ २७		९८	० ४०
	१३२	० ७१		९४	० २४
	१३१	१ ५७		९३	० २५
	१२९	१ २१		९१/१	० ९६
	१२२	० ३८		९१/२	० ४०
	९९ पी.	० २२		९१/३	० २०
	१०० पी.	० २२		९१/४	० २०
	१०१	० ३६		९१/५	० ४०
	११५	० ०८		९२	० २५
	११८	० ३२		९९ पी.	० २२
	१०६	० ९२		१०० पी.	० २२
	१०७	० २०		१०३	० ३३
	१०८	० १६		१०२ पी.	० ३०
	१०९	० ०८		१०५ पी.	० ५६
	१११	० ०८		१०४	० ३१
	११२	० ०८		३४/१	० १६
	११४	० ४०		३४/२	० ४०
	३३	१ ६१		३५/१	० ५१
	११०	० १६		३५/२	० ५२
	३२/१	० ४०		३५/३	० ५२
	३२/२	० ४०		३६	१ ४६
	१६	१ ८४		३१	१ १०
	१५	० २०		३०	० ५०
	१४	० ६०		२९	० ३४
	१३/१	० ९२		२८	० १२
	१३/२	० ३२		२७	० ५०
	१०५	० ५६		२६	० ४०
	१०२ पी.	० ०६		३७	० ३५
	११३	० ०८		२९५	० १०
	३०६	० २६		२०	० ४४
	१४२	० ०७		२१	० ५२
				१९	० ३०
	एकूण . .	२० ५४		१७	० २७
				२५	० २०
ओ. एल. ३	१२७	० २२		२४	० २०
सा. क्र. ३५० मी.	१२६	१ ५२		२३	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२	० २०		६२	० ६९
	३९	० २६		६१/१	१ ८३
	१८	० ५२		६१/२	० २०
	१२८	० ३२		६०	० ६९
	३८	० ५१		५८	१ ०६
	४०	० ०३		५७	० ३१
	२९१	० २६		५६	० १५
	२९३	० ४४		५९	० ६८
				४८	० ०९
	एकूण . .	२० ७२		४७	० १०
				५२	० १२
ओ. एल. ४	८७	० ०६		४५	० ३०
सा. क्र. ४६० मी.	८६	० १३		४६	० १५
	८५	० १३		४१	० २२
	८४	० २४		४२	० ५४
	८८	१ ३६		४३	० १९
	८३	० १६		४४	० ६४
	८२	० १०		५०	० १४
	८१	० ३०		५१	० १४
	२७१	० ६१		४९	० ४३
	७९	० ४१		५३	० ४४
	९०/१	१ ३२		५४	० ६४
	९०/२	० २०		५५	० ३०
	७८	० ४०			
	७७	१ ५६		एकूण . .	२२ ६५
	७६	० ४२			
	७५	० ०१		गांडाटोला	
	७४	० ८१	पुच्छ	१८६	१ ८१
	७३	० ३३	सा. क्र. ६६० मी.	१८४/१	० ५९
	७२	० ३३		१८४/२	० ५८
	७१	० ३३		१८३	० ५७
	७०	० २८		१८२	० २२
	६८/१	० २२		१८१	० ४२
	६८/२	० २०		१९४	१ ४२
	६९	० २०		१९३/१	१ ३२
	६७	० ६०		१९३/२	० ३२
	६६	० २०		१९३/२/अ	० ४०
	६५	० २०		१९३/३	० ६०
	६४	० ८०		२००	० ४१
	६३	० ६९		२०१	० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८०/१	० ६६	ओ. एल. १	१०९१/१	१ २२
	१८०/२	० ४०	सा. क्र. ४० मी.	१०९१/२	० ४०
	१७९	१ ६२		४१७	० १२
	१९५/१	० ६०		४१८	० १७
	१९५/२	० ७४		४१९	० ०९
	१९५/३	० ६०		४२०	० १५
	१९५/४	० ५२		४२१	० १०
	१९५/५	० ४६		४२३	० १४
	१९६	० ३७		४२२	० १६
	१९८	० ४४		४१५/१	० २०
	१९९/१	० १२		४१५/२	० २७
	१९९/२	० ८०		४१५/३	० ४९
	१७८	० ८१		४१४	० ५२
	१७५	० १४		४१३	० ४५
	१७६	० १२		४१२	१ १२
	१७७	० १४		४५०	० ७४
	१७४	० ८१		४४९	२ ०८
	१७२	० ८१		४४८	१ ६०
	१७१	० ८०		४२८	० ०८
	१७३/१	१ ८२		४२७	० १७
	१७३/२	० २०		४२५	० ०७
	१७०	० ८१		४२६	० ०३
	१६७	१ ५८		४२४	० ३२
	१६८/१	० २०		१०७२	० ०५
	१६८/२	० २०		४५१	० ३०
	१६९/१	० २०		१०७१	० ०६
	१६९/२	० २१		१०७३	० २०
	१२१	० ५९		११२८	० ३८
	१२०	० ५८		१०७४	० ११
	११९	० ४८		४४७	० ११
	११८	० ४२		४४६	० २१
	११७	० ०४		५१६	० ५१
	११६	० ११		५१५	० ६४
	११५	० ११		११०५	० ०६
	११४	० १४		५१४	० ५२
	१६६	० ०२		५१३	० ४८
				११०४	० ४८
	एकूण . .	२७ ६८		५१२/१	० ३०
				५१२/२	० २२
	भजेपार			५१७	० ४०
भजीयापार लघुकालवा	९६८	३ ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९४३	० ९०		५८७/१	० ३६
	४४५	१ ३०		५८७/१/अ	० २०
	९७८	० ४४		५८७/२	० २४
	५११	२ १६			
	५०९	० ५५		एकूण . .	४६ २०
	५७१	० ४०			
	४२९	० ०४	ओ. एल. २	१०५५	० १२
	५०८	० ३५	सा. क्र. २९० मी.	१०५६	० १२
	५१०	० ४८		९२८	० ५४
	५१८/१	० ३१		१०५९	० १८
	५१८/२	० ६४		४३९	० ३०
	५१८/३	० २०		४३०	० ४४
	५१९	० ४२		४४०	० ४४
	५२०	० ४०		४४१	० ४९
	५२१/१	१ ०९		४४३	० ३६
	५२१/२	० ६४		४४४	० ३६
	५२१/३	० ७०		४४२/१	० ५०
	५६८	० ४४		४४२/२	० २०
	५७२	० २२		४४२/३	० ६०
	५७०	० ७१		१०७९	० १८
	५७१पी	० १०		५२६	१ ६८
	५७३पी	२ ००		५२२	० ३४
	५७९	० ४६		५२३/१	० २४
	५७८	० ४१		५२३/२	० ४०
	५७७	० ४१		५२४	० ४७
	५७६	० ४२		५२५/१	० ८१
	५७५	० ४०		५२५/२	० ८१
	५७४	० ३८		५२५/३	० ८१
	५८६	० ७८		५६७पी	० १४
	१११०	० ६८		५६९	० २०
	५९१	० ६७		५६६	० १५
	११०९	० ६७		५६५	० ३४
	९६९	० ८२		११३०	० ३४
	५९०	१ ०३		११३४	० १८
	५९८/१	० ४१		११३३	० २०
	५९८/२	० ४०		५६४	० २६
	५९८/३	० ४०		५९३	० २०
	७३७	१ १६		५९२	० ७१
	५६७पी	० १३		११३५	० २०
	१०८९	० ४२		५९५/१	१ ५१
	१०७०	० ११		५९५/२	० २०
	५८०	१ ४७		५९४/१	० ३२
				५९४/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९६	० ४२		५३३	० ५३
	५९७	१ ६४		१०६३	० ८८
	५८७/३	० ३२		५३६	० २१
	११०८	० २३		५३७	० ३०
	९९३	० ४२		५३५	१ ४७
	१००८	० ४२		१०९९/१	० ६४
	१११२	० ४०		१०९९/२	० ४०
	९२३	० ३६		११००/१	० ६४
	७३६	० ७८		११००/२	० ४०
	५९९	० ३९		११०१	१ ०४
	७३५/१	० २२		११०२	१ ०४
	७३५/२	० ३१		५३८	१ ५४
	७३४	० १३		१०९८	० ८१
	५७१पी	० ३०		१०९७/१	० ४१
	१०७८	० १५		१०९७/२	० ४०
	१०७९	० १८		५६३	० २७
	११३६	० १९		५६२	० १७
	५७३पी	० २९		५६१	० १६
				५६०	० १६
	एकूण . .	२२ ८९		५५९	० २०
				१०६४	० १०
पुच्छ	१०७६	० २४		५४१	० ४१
सा. क्र. ७५० मी.	४३१	० ६४		६०५/१	० २५
	१०७७	० ४०		६०१	० ३०
	४३२	१ ४७		१०७४	० ११
	४३४	० ४९		६०२	० २१
	४३३	० ८७		६१०	० ४२
	१०८०	० ३२		६११	० २५
	४३७	० ३६		६०९	० ३२
	४३५	० ५०		६०६	० १०
	४३६	० १५		६०८	० ३३
	५२७	० ३८		७३३/१	० ३०
	१०६२	० ३६		७३३/२	० ०५
	५२८	० ४३		६१२	० २१
	५२९	० ३६		६०७	० ०१
	५३०	० ४०		५४०	० ४१
	१०५२/१	० ०७		५४४	० १३
	१०५२/२	० ३१		५४५	० ०७
	१०६५	० ४९		५४६	० ०८
	५३१	० ५४		५४७	० २१
	५३२	० ५०		५४८	० ०६
	५३४	० ३८		५४९/१	० ०८
				५४९/२	० ०९

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११२८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.		82	H. A. 0 27
		81	0 06
Notification-III		79	0 58
No. 1046-IB-Noti.-3- 2024.—		80	0 26
		57	0 30
		56	0 37
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.		55	0 34
		58	0 30
		54	1 43
		53	1 36
		Total .	5 90
			Makkatola
D.O.L. 1		167	0 21
RD 330 M.		164	0 12
		168	0 89
		166	0 60
		165	0 44
		169	0 33
		170/1	0 80
		170/2	0 60
		171	0 36
		172	0 03
		173	0 36
		174/1	0 45
		174/2	0 14
		Total .	5 33
		Total .	11 23
			Salaitola
D.O.L. 2		304	0 61
RD 1140 M.		231	0 61
		230	1 23
		229/1	1 13
		229/2	1 14
		235	0 55
		236	0 37
		237	1 55
		238	0 22
		239	0 40
		241	0 40
		240	0 48
		226/1	0 32
		226/2	0 40
		225/1	1 02
		225/2	1 62
		232	1 06
		233	0 06
		Total .	13 17
			Durgtola
Salaitola Distributory	85	0 11	
D.O.L. 1	84	0 18	
R.D. 330 M.	83	0 34	

SCHEDULE

Name of Project : Bagh Project

Name of WUA : Bhagirath Water User Association,
Bhajepr.

Total Area of WUA : 603.47 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Durgtola

Salaitola Distributory	85	0 11
D.O.L. 1	84	0 18
R.D. 330 M.	83	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
		Gandatola			Salaitola
D.O.L. 2	83	0 03	D.O.L. 3	199	0 57
RD 1140 M.	82	0 71	RD 1960 M.	200/1	0 31
	80	0 69		200/2	0 31
	81	0 02		200/3	0 30
	54	0 03		201/1	1 61
	55	0 36		201/2	0 33
	57	0 13		201/3	0 33
	59	0 13		208	0 37
	60	0 13		211	0 62
	58/1	0 22		210	0 33
	58/2	0 23		212	0 78
	61	0 13		207	0 20
	62	0 15		206	0 05
	63/1	0 61		213	0 98
	63/2	0 20		214/1	0 32
	50	0 25		214/2	0 60
	51	0 20		215	0 17
	46	0 13		216	0 48
	52	0 43		217	0 48
	56	0 37		218	0 40
	53	0 04		219	0 97
	49	0 63		222	0 80
	48	1 30		220	1 30
	47	0 52		296/1	0 31
	44/1	0 40		296/1/A	0 40
	44/2	0 36		296/2	0 80
	44/3	0 37		296/3	0 80
	42	0 40		296/4	0 40
	41	0 77		221	1 46
	45	0 30		297	0 20
	40	1 48		223	1 73
	36	0 28		294	0 20
	39	0 91		224	0 10
	37	0 67		227	3 07
	38	0 12		303	0 21
	34/1	0 49		228	0 80
	34/2	0 40		284/1	0 40
	35	0 70		284/2	0 20
	33/1	0 24		285	0 30
	33/2	0 24		Total. .	23 99
	32	0 38		Salangtola	
	31	0 03	D.O.L. 3	82	0 89
	30	0 07	RD 1960 M.	83	0 14
	29/1	1 29		84	0 35
	29/3	0 79		85	0 43
	29/4	0 69		86	0 22
	28/1	0 14		87	0 24
				88/1	0 12
				88/2	0 44
				89	0 15
				90	0 07
				91	0 05
				92	0 50
	Total. .	19 16			
	Total. .	32 33			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	742	0 03
	744	0 12
	725	0 36
	745	0 24
	726	0 68
	727/1	0 39
	727/2	0 23
	728	0 14
	729	0 13
	730	0 34
	731	0 51
	732	0 24
	724	0 64
	723	0 68
	722	0 88
	721	0 43
	720	0 40
	934/1	0 40
	934/2	0 20
	715	0 44
	716	0 25
	717	0 24
	718	0 40
	719	0 42
	709	0 42
	708	0 19
	706	0 18
	707	0 13
	705	0 42
	704	0 76
	703	0 29
	702	0 30
	701	0 30
	1060	0 31
	699	0 14
	1124	0 12
	698	0 12
	697	0 16
	696	0 40
	695	0 40
	694	0 40
	693/1	0 40
	693/2	0 40
	635	0 29
	634	0 35
	700	0 40
	633	0 38
	632	0 38
	631/1	0 39
	631/2	0 40
	631/3	0 46
	625	0 79
	1066	0 79
	626	0 28
	1065	0 49
	627	0 08

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	628	0 46
	630	0 11
	629	0 18
	620	0 56
	623	0 42
	624	0 38
	622	0 28
	621	0 59
	Total. .	23 88
D.O.L. 5 RD 3970 M.	1125/1	0 58
	1125/2	0 20
	1125/3	0 22
	1126/1	0 75
	1126/2	0 25
	820/1	0 82
	820/2	0 20
	819	0 60
	821/1	0 17
	821/1/A	0 27
	821/2	0 20
	794/1	0 30
	794/2	0 31
	824	0 22
	782/1	0 20
	782/2	0 17
	782/3	1 15
	782/4	0 21
	782/5	0 35
	783	0 28
	784	0 36
	785	0 07
	786	0 16
	755	0 63
	1049	0 16
	988	0 29
	1050	0 20
	756	0 31
	754	0 33
	747	0 04
	753	0 11
	752	0 19
	749	0 26
	750	0 03
	751/1	0 52
	751/2	0 52
	683	0 10
	684	0 52
	685	0 32
	686	0 24
	687	0 06
	688	0 09
	689	0 08
	787	0 36
	1127/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1127/2	0 20		875	0 52
	1127/3	0 20		874	0 14
	1127/4	0 20		873	1 22
	1127/5	0 20		829	0 40
	748	0 10		830	1 61
				981	0 42
	Total. .	14 50		982	0 52
				1045	0 26
D.O.L. 6	1034	0 14		983	0 32
RD 4500 M.	492	0 14		1040	0 26
	1035	0 15		1041	0 26
	499	0 51		1042	0 26
	500	1 05		1043	0 26
	502	0 38		1044	0 26
	503	0 09		979	0 48
	501	0 04		828	1 75
	31	0 43		581	0 10
	23	0 42		582	0 11
	22	0 18		583	0 23
	21	0 24		584	0 16
	20	0 76		585	0 15
	19	0 49		588/1	0 26
	17	0 16		588/2	0 26
	16	0 15		588/3	0 26
	13	0 99		588/4	0 26
	15	0 77		827	1 13
	8	0 40		826/1	0 29
	10	0 64		826/2	0 20
	7	0 34		826/3	0 20
	11	0 33		826/4	0 40
	12	0 14		8 26/5	0 20
	6	0 36		823/1	0 55
	4	0 46		823/2	0 76
	3/1	0 48		823/3	0 85
	3/2	0 40		822/1	0 66
	3/3	0 28		822/2/A	0 20
	1139	0 16		822/2/B	0 20
	1140	0 16		822/3	0 50
	1129	0 70		751/1	0 52
	880	0 44		751/2	0 52
	1111	0 46		825	0 36
	1	0 70		14	1 67
	2	0 22		18	0 18
	967/1	0 20		491	0 08
	967/2/A	0 42		589	0 47
	967/2/B	0 22		770	0 20
	967/3	0 21		771	0 34
	881	1 02		9	0 69
	879	0 92		5	0 44
	878/1	0 53			
	878/2	0 20		Total. .	41 99
	878/3	0 20			
	877	0 92	D.O.R. 3	970	0 22
	876/1	0 57	RD 5070 M.	315/1	0 21
	876/2	0 24		315/2	0 21
	1007	0 24		316	0 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	319	0 10		456	2 86
	320	0 07		486/1	0 27
	321	0 54		486/2	0 21
	322	0 31		457/1	0 42
	324	0 57		457/2	0 24
	1015	0 17		458	0 56
	1016	0 17		459	0 78
	325	0 18		481	0 56
	1017	0 18		482	0 48
	358	0 50		483	0 38
	359	0 13		484	0 49
	363	0 14		490	1 14
	361	0 44		485/1	0 52
	364	0 27		485/2	0 28
	365	0 09		487/1	0 29
	369	0 12		487/2	0 20
	366	0 56		487/3	0 21
	372	0 10		1039	0 20
	371	0 14		489	0 19
	370	0 38		488	0 74
	368	0 21		505	0 09
	377	1 14		507	0 40
	367	0 30		504	0 10
	394	0 16		385	0 71
	393	0 08		390	0 20
	389	0 16		506/1	0 38
	392	0 35		506/2	0 26
	391	0 36		506/3	0 48
	380	0 13		387	0 39
	1112	0 40		388	0 28
	1113	0 13		323	0 16
	1114	0 13		362	0 14
	1115	0 14		386	0 21
	1116	0 13			
	1117	0 13		Total. .	37 48
	379	0 71			
	378	0 74	D.O.R. 4	327	0 81
	1053	0 10	RD 5430 M.	326	0 66
	411	0 81		357	0 20
	927	0 36		356	1 06
	382	0 21		397/1	0 41
	381	0 18		397/2	0 41
	384	0 29		396	0 61
	383	0 20		395	0 46
	407	0 76		398	0 39
	408	0 48		690	0 32
	409	0 48		406/1	0 71
	410/1	0 32		406/2	0 71
	410/2	0 32		463	0 02
	410/3	0 32		404/1	0 21
	410/4	0 32		404/2	0 21
	410/5	0 32		403	0 36
	452	0 40		462	0 81
	453	1 34		461	0 15
	454	3 33		460	0 28
	455	0 37		465/1	1 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	465/2	0 20		59	0 21
	465/3	0 20		54	0 41
	470	0 45		55	0 53
	1014	0 45		57/1	0 21
	1013	0 16		57/2	0 21
	469	0 72		57/3	0 21
	471	0 36		58/1	0 32
	472	0 96		58/2	0 20
	480	0 40		473/1	0 12
	479	0 32		473/2	0 12
	478	0 40		997	0 24
	477	0 44		960	1 59
	1030	0 36		52	0 34
	355	0 30		51	0 29
	464	0 05		50/1/A	0 20
	Total. .	16 07		50/1/K	0 35
				50/1/B	0 29
				50/2	0 28
D.O.L. 7	49	1 24		48	1 26
RD 5560 M.	959	1 59		69/1	0 62
	46	0 56		53/1	0 36
	47	0 02		53/2	0 40
	45	0 22		53/3	0 40
	44	0 76		56	0 28
	43/1	0 23		995	0 12
	43/2	0 33		Total. .	11 18
	42	0 12			
	41	0 20			
	34/1	0 37	D.O.R. 5	467	0 68
	34/2	0 37	RD 5570 M.	466/1	0 44
	40	1 01		466/2	0 44
	39	0 95		468/1	0 83
	33	0 30		468/2	0 30
	35	0 02		468/3	0 10
	36	0 02		402	0 53
	32/1	0 20		401	0 67
	32/2	0 44		400	0 46
	32/3	0 22		399	0 46
	32/4	0 44		352	0 25
	32/5	0 44		353	0 37
	32/6	0 22		351	0 41
	32/7	0 20		124	0 26
	37	0 02		350	0 20
	38	0 02		348	0 22
	474	0 05		347	0 36
	475	1 32		354	1 06
	30	0 24		344	0 12
	29/1	0 18		346	0 03
	29/2	0 08		343	0 20
	476	0 87		342	0 44
	Total. .	13 25		341	0 27
				340	0 42
				339	0 18
D.O.L. 8	994	0 20		338	0 24
RD 5690 M.	62	0 64		337	0 28
	1023	0 78		336	0 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	349	0 34
	125	0 52
	335	0 42
	295	0 75
	1020	0 44
	296/1	0 61
	296/2	0 40
	296/3	0 40
	334	0 36
	333	0 36
	332	0 34
	310	0 24
	313	0 14
	331	0 91
	328	0 70
	329	0 82
	1018	0 20
	1019	0 20
	314	0 28
	312	0 22
	311	0 60
	309	0 25
	298/1	0 36
	298/2	0 36
	298/3	0 36
	330	0 29
	308	0 25
	1090	0 18
	345	0 03
	Total. .	22 27
D.O.L. 9 RD 5940 M.	166	0 80
	162	0 34
	103	1 12
	161	0 57
	932	0 35
	104	2 00
	105	0 72
	106	0 63
	107/1	0 25
	107/2	0 42
	107/3	0 42
	136	0 17
	109	0 44
	108	0 64
	135	0 10
	134	0 24
	111	0 34
	112	0 34
	133	0 20
	113	0 08
	110	0 35
	114	1 20
	93/1	0 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	93/2	0 81
	94	0 81
	91	1 28
	1027	0 42
	90	0 42
	1028/1	0 64
	1028/2	0 20
	85/1	0 40
	85/2	0 69
	76	0 12
	92	0 44
	74	0 16
	75	0 21
	66	0 78
	67/1	0 20
	67/2	0 20
	68	0 49
	65	0 36
	1022/1/A	0 20
	1022/1/B	0 20
	1022/2	0 20
	1022/3	0 20
	118/1	0 60
	118/2	0 20
	117/1	1 42
	117/2	0 28
	115	0 22
	116/1	0 54
	116/2	0 34
	132	0 29
	131	0 23
	126/1	0 06
	126/2	0 40
	127	0 16
	128	0 18
	119	0 93
	1048	0 92
	120	0 44
	121	0 16
	122	0 16
	123	0 02
	60	0 81
	77	1 03
	73	0 56
	130	0 02
	Total. .	31 93
D.O.R. 6 RD 6430 M.	252	0 11
	253	0 16
	254	0 28
	255	0 70
	256	0 35
	263	0 41
	264	0 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	271	0 22
	270	0 33
	265	0 84
	963	0 04
	266	0 06
	267	0 25
	269	0 04
	268	0 12
	964	0 04
	281	0 40
	280	0 32
	278	0 26
	289/1	0 27
	289/2	0 27
	996	0 18
	282	0 18
	283	0 10
	284	0 13
	285	0 22
	286	0 24
	287	0 29
	288	1 21
	302	0 37
	303	0 18
	304	0 20
	301	0 36
	290	0 22
	1046	0 22
	258	0 08
	259	0 76
	260	0 76
	261	0 46
	272	0 25
	273	0 51
	274	0 47
	275	0 41
	276	0 08
	277	0 08
	279	0 53
	291	0 29
	292	0 12
	293/1	0 11
	293/2	0 20
	294	0 41
	297	0 12
	1054	0 14
	949/1	0 15
	949/2	0 20
	300	0 25
	299	0 26
	1021	0 28
	Total. .	16 93

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
D.O.L. 10	170/1	0 23
RD 6740 M.	170/2	0 23
	171	0 90
	172	0 64
	173	0 44
	174	0 41
	1025	0 38
	167	0 70
	1026	0 19
	926	0 43
	1033	0 20
	157	0 20
	156/1	0 24
	156/2	0 40
	154	0 30
	169	0 50
	1031	0 22
	1032	0 17
	168	0 19
	160	1 10
	158	0 11
	159	0 10
	137	1 40
	138	0 49
	139	2 06
	140/1	0 73
	140/2	0 28
	140/3	0 48
	141/1	0 44
	141/2	0 45
	142/1	0 32
	142/2	0 22
	143	1 23
	143/2	1 23
	129/1	0 59
	129/2	0 44
	155	0 36
	178	1 20
	179	0 49
	180/1	0 82
	180/2	0 68
	Total. .	22 19
D.O.R. 7	243	0 24
RD 6740 M.	244	0 20
	245	0 17
	246	0 11
	247	0 38
	248	0 84
	1047	0 70
	249	0 70
	251/1	1 00
	251/2	0 40
	144/1	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	145/1	0 64		185/5	0 48
	146/1	0 74		181	0 78
	239	0 44		182	0 66
	233	0 58		183/1	0 27
	234	0 33		183/2	0 72
	235	0 36		184	0 30
	236	0 32		153/1	0 50
	237	0 30		153/2	0 20
	250/1	0 70		153/3	0 40
				153/4	0 50
	Total. .	9 62		152	0 46
				150	0 33
Tail	882	1 04		151	0 32
RD 6800 M.	226	1 04		149	0 37
	225	1 02		148	0 48
	221/1	0 58		147/1	0 55
	221/2	0 57		192	0 51
	222	0 52		193	0 18
	217/1	0 13		204	0 82
	217/2	0 13			
	217/3	0 13		Total. .	28 26
	217/4	0 13			
	218	0 58		Salaitola	
	219	0 73	Bhajiyadand Minor	176	1 04
	220/1	0 40	O.L. 1	175	0 55
	220/2	0 63	RD 40 M.	177	0 24
	200	0 86		182	0 60
	199	0 73		183	0 64
	201	0 32		178	0 40
	202	0 40		174	0 40
	203	0 26		173	0 80
	198/1	0 27		172/1	0 41
	198/2	0 27		172/2	0 40
	197	0 55		172/3	0 40
	930	0 02		172/3/A	0 24
	196	0 36		172/3/B	0 21
	195	0 40		187	0 54
	194	0 30		179	0 87
	1138	0 12		180	0 78
	1137	0 12		181/1	0 38
	191	0 90		181/2	0 39
	1131/1	0 28		185	0 25
	1131/2	0 23		184	0 20
	190/1	0 25		186/1	0 19
	190/2	0 26		186/2	0 18
	190/3	0 26		299	0 37
	189/1	0 36		300	0 37
	189/2	0 36		195	0 19
	189/3	0 36		194	0 04
	188	0 97		193/1	0 98
	187	0 14		193/2	0 40
	186	0 46		192	0 26
	185/1	0 48		298	0 26
	185/2	0 80		188	0 48
	185/3	0 39		189	1 32
	185/4	0 32		274	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	191	0 06	O.L. 3	127	0 22
	166	0 36	RD 350 M.	126	1 52
	190	0 01		96	0 04
	Total. .	15 63		95	0 73
O.L. 2	155	0 46		97	0 26
RD 180 M.	156	0 50		125	0 52
	157	0 81		123	0 23
	158	0 88		124	0 31
	151	0 08		98	0 40
	144	0 15		94	0 24
	150	0 04		93	0 25
	143	0 15		91/1	0 96
	141	0 08		91/2	0 40
	139	0 07		91/3	0 20
	305	0 24		91/4	0 20
	135	0 24		91/5	0 40
	136	0 24		92	0 25
	308	0 04		99 P	0 22
	137	0 22		100 P	0 22
	138	0 60		103	0 33
	133	1 27		102 P	0 30
	132	0 71		105 P	0 56
	131	1 57		104	0 31
	129	1 21		34/1	0 16
	122	0 38		34/2	0 40
	99 P	0 22		35/1	0 51
	100 P	0 22		35/2	0 52
	101	0 36		35/3	0 52
	115	0 08		36	1 46
	118	0 32		31	1 10
	106	0 92		30	0 50
	107	0 20		29	0 34
	108	0 16		28	0 12
	109	0 08		27	0 50
	111	0 08		26	0 40
	112	0 08		37	0 35
	114	0 40		295	0 10
	33	1 61		20	0 44
	110	0 16		21	0 52
	32/1	0 40		19	0 30
	32/2	0 40		17	0 27
	16	1 84		25	0 20
	15	0 20		24	0 20
	14	0 60		23	0 20
	13/1	0 92		22	0 20
	13/2	0 32		39	0 26
	105	0 56		18	0 52
	102 P	0 06		128	0 32
	113	0 08		38	0 51
	306	0 26		40	0 03
	142	0 07		291	0 26
	Total. .	20 54		293	0 44
				Total. .	20 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
O.L. 4	87	0 06
RD 460 M.	86	0 13
	85	0 13
	84	0 24
	88	1 36
	83	0 16
	82	0 10
	81	0 30
	271	0 61
	79	0 41
	90/1	1 32
	90/2	0 20
	78	0 40
	77	1 56
	76	0 42
	75	0 01
	74	0 81
	73	0 33
	72	0 33
	71	0 33
	70	0 28
	68/1	0 22
	68/2	0 20
	69	0 20
	67	0 60
	66	0 20
	65	0 20
	64	0 80
	63	0 69
	62	0 69
	61/1	1 83
	61/2	0 20
	60	0 69
	58	1 06
	57	0 31
	56	0 15
	59	0 68
	48	0 09
	47	0 10
	52	0 12
	45	0 30
	46	0 15
	41	0 22
	42	0 54
	43	0 19
	44	0 64
	50	0 14
	51	0 14
	49	0 43
	53	0 44
	54	0 64
	55	0 30
	Total. .	22 65

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
		Gandatola
Tail	186	1 81
RD 660 M.	184/1	0 59
	184/2	0 58
	183	0 57
	182	0 22
	181	0 42
	194	1 42
	193/1	1 32
	193/2	0 32
	193/2/A	0 40
	193/3	0 60
	200	0 41
	201	0 35
	180/1	0 66
	180/2	0 40
	179	1 62
	195/1	0 60
	195/2	0 74
	195/3	0 60
	195/4	0 52
	195/5	0 46
	196	0 37
	198	0 44
	199/1	0 12
	199/2	0 80
	178	0 81
	175	0 14
	176	0 12
	177	0 14
	174	0 81
	172	0 81
	171	0 80
	173/1	1 82
	173/2	0 20
	170	0 81
	167	1 58
	168/1	0 20
	168/2	0 20
	169/1	0 20
	169/2	0 21
	121	0 59
	120	0 58
	119	0 48
	118	0 42
	117	0 04
	116	0 11
	115	0 11
	114	0 14
	166	0 02
	Total. .	27 68

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Bhajepar			509	0 55
Bhajiypar Minor	968	3 56		571	0 40
O.L. 1	1091/1	1 22		429	0 04
RD 40 M.	1091/2	0 40		508	0 35
	417	0 12		510	0 48
	418	0 17		518/1	0 31
	419	0 09		518/2	0 64
	420	0 15		518/3	0 20
	421	0 10		519	0 42
	423	0 14		520	0 40
	422	0 16		521/1	1 09
	415/1	0 20		521/2	0 64
	415/2	0 27		521/3	0 70
	415/3	0 49		568	0 44
	414	0 52		572	0 22
	413	0 45		570	0 71
	412	1 12		571P	0 10
	450	0 74		573P	2 00
	449	2 08		579	0 46
	448	1 60		578	0 41
	428	0 08		577	0 41
	427	0 17		576	0 42
	425	0 07		575	0 40
	426	0 03		574	0 38
	424	0 32		586	0 78
	1072	0 05		1110	0 68
	451	0 30		591	0 67
	1071	0 06		1109	0 67
	1073	0 20		969	0 82
	1128	0 38		590	1 03
	1074	0 11		598/1	0 41
	447	0 11		598/2	0 40
	446	0 21		598/3	0 40
	516	0 51		737	1 16
	515	0 64		567P	0 13
	1105	0 06		1089	0 42
	514	0 52		1070	0 11
	513	0 48		580	1 47
	1104	0 48		587/1	0 36
	512/1	0 30		587/1/A	0 20
	512/2	0 22		587/2	0 24
	517	0 40		Total. .	46 20
	943	0 90			
	445	1 30			
	978	0 44			
	511	2 16			
			O.L. 2	1055	0 12
			RD 290 M.	1056	0 12
				928	0 54
				1059	0 18
				439	0 30
				430	0 44
				440	0 44
				441	0 49
				443	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	444	0 36		1080	0 32
	442/1	0 50		437	0 36
	442/2	0 20		435	0 50
	442/3	0 60		436	0 15
	1079	0 18		527	0 38
	526	1 68		1062	0 36
	522	0 34		528	0 43
	523/1	0 24		529	0 36
	523/2	0 40		530	0 40
	524	0 47		1052/1	0 07
	525/1	0 81		1052/2	0 31
	525/2	0 81		1065	0 49
	525/3	0 81		531	0 54
	567P	0 14		532	0 50
	569	0 20		534	0 38
	566	0 15		533	0 53
	565	0 34		1063	0 88
	1130	0 34		536	0 21
	1134	0 18		537	0 30
	1133	0 20		535	1 47
	564	0 26		1099/1	0 64
	593	0 20		1099/2	0 40
	592	0 71		1100/1	0 64
	1135	0 20		1100/2	0 40
	595/1	1 51		1101	1 04
	595/2	0 20		1102	1 04
	594/1	0 32		538	1 54
	594/2	0 40		1098	0 81
	596	0 42		1097/1	0 41
	597	1 64		1097/2	0 40
	587/3	0 32		563	0 27
	1108	0 23		562	0 17
	993	0 42		561	0 16
	1008	0 42		560	0 16
	1112	0 40		559	0 20
	923	0 36		1064	0 10
	736	0 78		541	0 41
	599	0 39		605/1	0 25
	735/1	0 22		601	0 30
	735/2	0 31		1074	0 11
	734	0 13		602	0 21
	571P	0 30		610	0 42
	1078	0 15		611	0 25
	1079	0 18		609	0 32
	1136	0 19		606	0 10
	573P	0 29		608	0 33
				733/1	0 30
	Total. .	22 89		733/2	0 05
				612	0 21
				607	0 01
Tail	1076	0 24		540	0 41
RD 750 M.	431	0 64		544	0 13
	1077	0 40		545	0 07
	432	1 47		546	0 08
	434	0 49		547	0 21
	433	0 87		548	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	549/1	0 08
	549/2	0 09
	558	0 54
	557	0 06
	600	0 39
	603/1	0 21
	604	0 40
	438	0 34
	1061	0 34
	1058	0 34
	1103	0 38
	1075	0 22
	Total. .	29 05
Total Area of WUA . .		603 47

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Bhajiyaadand Minor	
19	O.L. 1	RD 40 M.	15 63
20	O.L. 2	RD 180 M.	20 54
21	O.L. 3	RD 350 M.	20 72
22	O.L. 4	RD 460 M.	22 65
23	Tail	RD 660 M.	27 68
		Total. .	107 22
		Bhajiypar Minor	
24	O.L. 1	RD 40 M.	46 20
25	O.L. 2	RD 290 M.	22 89
26	Tail	RD 750 M.	29 05
		Total. .	98 14
Total Area of WUA . .			603 47

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. No. (3)	Area C.C.A. (4) H. A.
	Salaitola Distributory		
1	D.O.L. 1	RD 330 M.	11 23
2	D.O.L. 2	RD 1140 M.	32 33
3	D.O.L. 3	RD 1960 M.	30 40
4	D.O.R. 1	RD 2600 M.	26 96
5	D.O.L. 4	RD 3460 M.	7 64
6	D.O.R. 2	RD 3720 M.	23 88
7	D.O.L. 5	RD 3970 M.	14 50
8	D.O.L. 6	RD 4500 M.	41 99
9	D.O.R. 3	RD 5070 M.	37 48
10	D.O.R. 4	RD 5430 M.	16 07
11	D.O.L. 7	RD 5560 M.	13 25
12	D.O.L. 8	RD 5690 M.	11 18
13	D.O.R. 5	RD 5570 M.	22 27
14	D.O.L. 9	RD 5940 M.	31 93
15	D.O.R. 6	RD 6430 M.	16 93
16	D.O.L. 10	RD 6740 M.	22 19
17	D.O.R. 7	RD 6740 M.	9 62
18	Tail	RD 6800 M.	28 26
	Total. .		398 11

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Bhajepar	395 33
2	Salaitola	137 53
3	Gandatola	46 84
4	Durgtola	5 90
5	Makkatola	5 33
6	Salangtola	12 54
	Total Area of WUA . .	603 47

Gondia :
Dated the 13th
June, 2024.

RAJIV GOSAI KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh Irrigation
Division, Gondia.